19日本国特許庁

公開特許公報

切特許出願公開昭52—156535

1 Int. Cl².H 01 P 1/06

識別記号

砂日本分類[™] 98(3) C 01 庁内整理番号 6545-53 母公開 昭和52年(1977)12月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

❷回転結合器

@特

願 昭51-73125

②出 願 昭51(1976)6月23日

⑩発 明 者 板波隆雄

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気通信研究所内

切出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 星野恒司

外2名

40

明 細

発明の名称 回転結合器

特許請求の範囲

リング状導放管をよび動状の取出し用曲り導放管により構成されることを特徴とする回転結合器。 発明の幹細な説明

本発明は、ほぼ 360 度の回転角を有する広帯域 回転結合器に関するものである。

従来、との種の回転結合器は、軸対称なモードを用いており第1関係に示すような、TM₀₁ モードを使用したものや第1図のに示すような同軸 TEM モードを使用したものがある。

最初に、第1回回に示した世来の回転結合器の動作について説明すると、図中、1は信号の入力ボート、2は方形 TE;0 モードの入力信号を軸対称モードである円形 TM₀₁ モードに変換する結合窓、3は切断菌、4は円形 TM₀₁ モードから方形 TE;0 モードに信号をモード変換する結合窓、5は信号の出力ボートで、ボート1より入力された

信号は、結合窓 2 により方形 TE10 モードから円形 動対称モードである TM01 モードに変換される。
TM01 モードに変換された信号は、切断面 3 を通過し、結合窓 4 により再び方形 TE10 モードに変換され、出力ボート 5 より取出される。この際、切断面 3 にかいて面の上方の部分と下方の部分を円形導放管の管轄 6 のまわりに互いに逆方向に任意の角度だけ回転しても、軸対称モードであるTM01モードには影響を与えないので、ボート 1 より入力された信号は、何らの影響もうけずにボート 5 より取出される。

次に、第1区(のに示した世来の回転結合器の動作について説明すると、7は信号入力ポート、8.8'はアンテナ、9は同軸導波管、10は切断面、11は信号出力ポートで、ポート7より入力された信号は、アンテナ8により方形TE₁₀モードから軸対称の同軸TEMモードに変換され、切断面10を通ってアンテナ8'で再び方形TE₁₀モードに変換され、ポート11より取出される。この膜、信号入力ポート7と信号出力ポート11の位置がアン

テナを軸としてそのまわりに互いに逆方向に任意 の角度回転しても TEM モードには影響を与えない。 なって、ポート 7 より入力された信号は何らの影 習もうけずポート 11 より出力される。

しかしてれらの四転結合器は、モード変換を行なり部分を必要とし、そのモード変換器の特性によって回転結合器の特性が制限され、第1 図(Q)のもので比帶域(使用帯域組/使用中心開放数)が5 %程度、第1 図(D)のもので 15 %程度であり、導致管の使用帯域に比してかなり狭帯域であるという欠点があった。

本発明は、リング状準被管と動状の取出し用曲り導政管を用いてスライド形式により回転的合為を構成したととを特徴としたれによって、導波管の使用帯域全域にわたる超広帯域な特性を有する回転結合器を実現するととにある。

第2 図は、本発明の一実施例を説明するための 斜視図であって、11 は信号入力ポート、12。12' は信号を取出す取出導放管、13,13'は取出し導 放管の一部分である動状の曲り導放管、14,14'

以上に説明したように、本発明による回転結合器は、リング状導放管および動状の取出し用曲り導放管より構成されるため、周放数特性を持たず導致管使用帯域金帯域にわたり良好を発性を有するという利点がある。

特別 昭52--156535(2) はリング状導数管、 15 は信号出力ポート、 16 は 切断面で、ポート 11 より入力された信号は、取 出し導政管 12を通って動状の曲り導政管 13 によ りリング状導放管 14,14' へ得びかれる。リング 状の導波管 14, 14' は、切断面 16 により上下に 二分されているが、 14, 14′を合せて通常の導放 質を形成するようになっている。また、切断面 16 が通常の導波管のB面(広い面)の中央部に相当 する箇所であり涕彼皆の通過損失にはほとんど影 響を与えない箇所であるため、リング状導波管の 切断による損失の増加は、ほとんどない。リンク **状導放管 14, 14'を通過した信号は、動状の**曲り 導波智 13′ により取出し導放管 12′ に導びかれ、 取出し導放管 12′ を通過した信号は、ポート 15 より取出される。今、信号入力ポート 11 と信号 出力ポート 15 の位置がリング状導波管の中心軸 のまわりに互いに独立に任意の角度回転したと考 えると、動状の曲り導放管 13 は、取出し導放管 12 の一部分であるため、切断面 16 の下に突出し ているが面 16 の上の部分と一体であり、面 16 の

図面の簡単な説明

第1図(山)()は、ともに従来の回転結合器の概略構成図、第2図は、本発明の一実施例を説明するための回転結合器の斜視図である。

1 ……… 信号入力ポート、 2 ……… 入力倒結合

窓、 3 ……… 切断面、 4 ……… 出力倒結合窓、5 ……… 信号出力ポート、 6 ……… 回転中心軸、

7 ……… 信号入力ポート。 8.8'……… アンテナ、

9 饲釉递放管、 10 切断面、

14.14'.......... リング状導放管、 15 信号出力ポート。

特許出願人 日本電信電話公社

代理人 显野 恒弧

林 木 和

高 野 昭



第 2 図







